

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

**0035-CPR-1090-1.01218.TÜVRh.2015.001**

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011  
Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR)  
niniejszy certyfikat obowiązuje dla następującego wyrobu budowlanego:

<b>Wyrób budowlany</b>	<b>Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC3 według EN 1090-2</b>
<b>Zastosowanie</b>	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli
<b>Oznakowanie CE</b>	ZA.3.2 i ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Zakres produkcji</b>	patrz na odwrocie wyprodukowane przez lub dla
<b>Producent</b>	<b>POLSTAL Spółka</b> <b>Jawna Mariusz Słabosz Arkadiusz Krawiec</b>  <b>Kosynierów, 48</b> <b>41-219 Sosnowiec</b> <b>Polska</b>
<b>Zakład produkcyjny</b> <small>Miejsce produkcji Producenta</small>	POLSTAL Spółka Jawna Mariusz Słabosz Arkadiusz Krawiec ul. Tadeusza Kosciuszki 102 42-500 Bedzin Polska
<b>Potwierdzenie</b>	Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
<b>Początek okresu ważności</b> <small>Data wystawienia</small>	17.06.2015
<b>Następny audit nadzorczy</b>	16.06.2016
<b>Okres ważności</b>	Niniejszy certyfikat zachowuje swoją ważność, dopóki nie zmienią się określone w normie zharmonizowanej metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji do oceny deklarowanych właściwości użytkowych oraz nie ulegną istotnej zmianie wyrób i warunki produkcyjne w zakładzie.
<b>Uwagi</b>	patrz na odwrocie
<b>Miejsce wystawienia / data</b>	Cologne, 17.06.2015 L. Zadroga/Ma

Dipl.-Ing. Kreß  
Jednostka Certyfikująca





**Numer certyfikatu: 0035-CPR-1090-1.01218.TÜVRh.2015.001**

**Zakres wytwarzania** ✓ Produkcja (cięcie - perforowanie - formowanie, spawanie, łączenie mechaniczne, ochrona antykorozyjna, NDT)

**Przynależne certyfikaty spawalnicze** TÜVRh-EN1090-2.01132.2015.001  
(TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ważne do 16.06.2016)

**Uwagi** Jednostka Notyfikowana - 0035 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego/zakładów produkcyjnych i systemu zakładowej kontroli oraz prowadzi ciągły nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji.

#### **Postanowienia ogólne**

Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009 + A1: 2011, pkt. B. 4,1 do pkt. 4.4 włącznie.

W szczególności nadzorowane są wymagania według normy EN 1090-1:2009 + A1: 2011, punkt B 4.3.

W odniesieniu do tych wymagań Producent musi przekazywać Jednostce Notyfikowanej roczne oświadczenia w formie pisemnej.

Obowiązują Ogólne Warunki Handlowe TÜV Rheinland Industrie Service GmbH w najnowszej wersji.